特定小電力ハンディトランシーバー (総務省技術基準適合品)

(S:シルバー/ショートアンテナ)

## 取扱説明書

本書には基本的な操作方法を記載しています。 拡張機能については弊社ホームページをご覧 ください。

アルインコのトランシーバーをお買い上げいただきましてありがとうござい ます。本製品の機能を充分に発揮させ、効果的にで使用いただくため、この 取扱説明書をご使用前に最後までお読みください。アフターサービスなどに ついても記載していますのでこの取扱説明書は大切に保管してください。また、 補足シートや正誤表が入っている場合は、取扱説明書と合わせて保管してく ださい。ご使用中の不明な点や不具合が生じたとき、お役に立ちます。本製 品は免許・資格不要の特定小電力無線電話として、各種通信にお使いいただ けます。

## Pルインコ株式会社 電子事業部

東京営機所 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3番21号 八重洲セントラルビル4端 TEL.03-3278-5889 大阪営業所 〒541-0043 大阪市中央区温屋橋4丁目4番9号 遊屋機グイビル13幅 TEL.05-7636-2351 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目3番6号 第3博多播成ビル7階 TEL.092-473-8034

## アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアル020 0120-464-007

→ 金型とからでも無料で、サービス思いにつながります。 受付利用/10:00~17:00月間~金属(校保日及び12:00~13:00は時きます) ホームページ http://www.alinco.co.jp/ [電子母景] をご覧ください。

FAIFNLEF

## 安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用の前にお読みください。

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 財産への損失を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味 は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示の意味

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を

Z:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。		
<b>於</b> 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負 う可能性が想定される内容を示しています。		
注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が 想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示して います。		
図記号   表示の意味			
<u> </u>	☆記号は、注意(危険・警告含む)を促す内容があることを告げる ものです。 図の中には具体的な注意内容が描かれています。		
0	〇記号は、行為の禁止であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。		
	配号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。		

本製品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因にて通信などの機会を失ったために生 じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。

から抜け)が描かれています。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合はACアダプターをコンセント

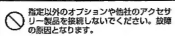
## ■使用環境・条件

この製品を使用できるのは、日本国内 のみです。国外では使用できません。 This product is possitted for us This product is permitted for use in Japan only.

この製品を人命動助などの目的で使用 して、万一、故障・誤動作などが原因 で人命が失われることがあっても、製 告元および販売元はその責任を負うも のではありません。

この製品どうし、または他の無線機と ともに至近距離で複数台使用しないで ください。 お互いの影響 ください。お互いの影響により故障・誤動作・不具合の原因となります。

この製品を何らかのシステムや電子機 器の一部として組み込んで使用した場 合、いかなる誤動作・不具合が生じて も製造元および販売元はその責任を負 うものではありません。



自動車などの運転中に使用しないでくだ さい。交通憲故の原因となります。 線機を運転者が走行中に使用すると道路 交流法違反で罰せられます。

**暦子樽祭の近くでは使用しないでくださ** い。電波障害により機器の故障・誤動作 の原因となります。

## ■トランシーバー本体の取り扱いについて

イヤホンを使用する場合、あらかじめ音 イヤホンを使用9の場口、いつのしい。 量を下げてください。 聴力障害の原因に なることがあります。

でのトランシーパーは調整済みです。特 定小電力トランシーバーをユーザーが改造、変更することは法律で禁止されてい

布や布団で覆ったりしないでください。 熱がこもり、ケースが変形したり、火災 の原因となります。直射日光を避けて風 通しの良い状態でご使用ください。

### ■充電器の取り扱いについて

指定以外の選圧で使用しないでください。 火災・感電・故障の原因となります。

充電器のACブラグのコードをタコ足配 様しないでください。 加熱・発火の原因

ぬれた手で充電器のACアダプターに触 れたり、抜き差ししないでください。感 躍の原因となります。

#### ■異常時の処置について

以下の場合は、すぐ本体の電源をOFFに して、電池を取り外し、充電器をご使用 の場合は、ACアダブターをACコンセン トから抜いてください。異常な状態のま

ま使用すると、火災・感電・故障の原因となります。修理はお買い上げの販売 店、または当社サービス窓口にご連絡く ださい。お客様による修理は、選法です から、絶対にお止めください。

#### ■異常な音がしたり、煙が出たり、変な 臭いがするとき

■落としたり、ケースを破損したりしたとき ■内部に水や墨物が入ったとき

■ACアダプターのコードが優んだとき (芯線の露出や断線など)

本体や充電器のケースは、開けないでく ださい。けが・感電・故障の原因となり ます。内部の点検・修理は、お買い上げ の販売店または当社サービスセンターに

直射日光があたる場所や車のヒーターの

吹き出し口など、異常に温度が高くなる

場所には置かないでください。内部の温

度が上がり、ケースや部品が変形・変色 したり、火災の原因となることがありま

い。火災・感電・故障の原因となること

内部から遅れた液が皮膚や水脈に付着! からいられた人が反隔や衣服に付着したときは、皮膚に障害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い

航空機內、空港敷地內、新幹線車両內、

中継局周辺では使用しないでください。

**運行の安全や無線局の運用。 放送の受信** 

に支障をきたしたり、各種機器が故障

病院や医療機関では、医療機器などに支

礎がないか十分に確認の上、管理者の許

可のもとで使用ください。無線機を使用したことによって、いかな

切子の毎仟を含いかねますのでご了承く

水をかけたり、水が入ったりしないよ

Eくに小さな金属物や水などの入った容

う、またぬらさないようにご注意くださ い。火災・感電・故障の原因となりま

水などでぬれやすい場所 (風呂場など) では使用しないでください。火災・懸

・故障の原因となります。

器を置かないでください。こぼれたり、 中に入った場合、火災・感電・故障の原

充電器のACアダプターを、ACコンセントに確実に差し込んでください。ACアダプターの別に金貝などが踏みな

が付着したまま使用しないでください。 ショートや加熱により火災・感電・故障

の原因となります。

・感電・故障の原因となります。

充電器のACアダプターの刃に、ほこり

雷が鳴り出したら安全のため本体の電源

をOFFにし、充電器をご使用の場合は ACアダプターをACコンセントから抜い

て、ご使用をお控えください。

因となります。

設動作する原因となります。

流してください。

## / 注意

#### ■使用環境・条件

テレビやラジオの近くで使用しないでく ださい。電波障害を与えたり、受けたり することがあります。

湿度の高い場所、ほこりの多い場所、風 通しの悪い場所には置かないでください。火災・感受・地震の意思 い。火災・感響・故障の原因となること

ぐらついた台の上や傾いた所、振動の多 い場所には置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となること 倒れたりしてけがの原因となること

# 調理台や加温器のそばなど油煙や温気が 当たるような場所には置かないでください。火災・感響・対域の中によって

## ■トランシーバー本体の取り扱いについて

アンテナを誤って目などにささないよう にしてください。

イヤホン/マイクロホン端子にはオプシ ンのイヤホン/マイクロホン以外は接 ましないでください。 故障の原因となる

#### 長期間で使用にならないときは、安全の ため必ず本体の電源をOFFにして、電池 を取り外し、充電器をご使用の場合は ACアダプターをACコンセントから抜い てください。

があります。

● 衝撃や水分、異物の混入などによる故障の場合は、保証対象外になります。

## ■充電器の取り扱いについて

充電器のACアダプターを抜くときは、コードを引っ張らないでください。火災・感電・放陸の原因となることがあります。 ます。必ずACアダプターを持って抜い

充電器のACアダプターを熱器具に近づ けないでください。火災・感電・故障の 原因となることがあります。

#### ■保守・点検

お手入れの際は、安全のため必ず本体の 源をOFFにして、電池を取り外し、充 電器をご使用の場合は、ACアダプター をACコンセントから抜いてください。

汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭 きしてください。 ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤 などを使うと外装や文字が変質する恐れ

## 使用前のご注意

#### ■で使用環境

高温、多湿、直射日光の当たるところ、粉じんの 多い場所は避けてお使いください。

#### ■分解しないで

特定小電力トランシーバーの改造、変更は法律で 禁止されています。分解したり内部を開けること は絶対にしないでください。

#### ■で使用禁止場所

太陽は殺務省技術基準適合品ですが、使用場所に よっては思わぬ器波羅客を引き起こすことがあり ます。次のような場所では使用しないでくださ

(航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局 周辺、病院内など)

#### 日本国内でのみ使用してください。

This product is permitted for use in Japan

#### 翻译信記報

(ロングアンテナタイプ交互通話時) 通信できる距離は周囲の状況によって大きく異な ります。(ショートアンテナタイプは、約3割短く なります。)

- ・海上、山頂など条件のよい所 :2kmまたはそれ以上 ・河原など障害物のない平地 :500m~1km程度
- · 見通しのよい道、郊外の住宅地: 500m程度 市街地のような障害物の多い所: 200m程度

本機に採用されている電波は遺進性が高いため、 間にビルや橋脚、または山や丘陵等の障害物があ ると通信できる距離が短くなります。

## ■水につけないで

JIS IPX4相当の防法性能がありますが、ゴムキャ ップや脅池フタをきちんと閉じていないと防水性 能を保証できません。また完全防水機造ではあり ませんので水没、流水での洗浄などは絶対におや めください

濡れたあとは乾いた布で手早く拭き取り、電池を 抜いて内部をよく乾燥させてください。 防水に使われているゴムキャップなどは経年劣化 が生じ、防水性が失われることがあります。 弊社では防水性についても製品と同じ保証期間で

## すのでご了承ください。 ■バッテリーセーブについて

電池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状態で 約5秒闘キー操作がないとこの機能が動作しま す。信号を受信するか、キー操作がおこなわれると バッテリーセーブは解除されます。バッテリーセ 一プ動作時に信号を受信すると、通話の始めが途 切れる場合がありますが、異常ではありません。

## ■第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機間の通話は第 三者による傍受を完全に阻止することはできませ ん。そのため、機密を要する重要な通話に使用する ことはお勧めできません。

## 特定小電力の通信制限について

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。

## 

送信、受信合わせて3分以内です。

10秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計3分になると自動的に送信は停止します。

3分の通信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約2秒たたないと次の送信はで

## キャリアセンス (受信中は送信できません) ………………

一定の強さ以上の信号を受信しているときは[PTT]キーを押しても送信できません。 受信中に[PTT]キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

と一プをOFFにしているとき、アラーム音は鳴りません。

## 付属品と取り付け方

## 付属品をご確認ください

## **一**充電器

□ACアダプター

□リチウムイオンバッテリーバック □ベルトクリップ (ネジ1本)

「乾電池ケース

□ハンドストラップ

**□取扱説明書** 

[ 保証書

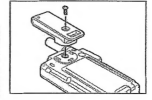
保証書にご購入の日付が記載されていないときは、領収書・レシートを保証書といっしょに 保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますので ご注意ください。

## 

ベルトクリップをネジで本機の背面に取り付けます。

ネジは必ず専用品をご使用ください。また、定期 注意 的に、ネジにゆるみがないか点検してください。 ベルトクリップは消耗品です。スペアー部品とし て販売していますので、お買い求めの際は販売店 にご相談ください。 ベルトクリップ: BH0028

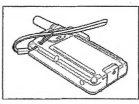
· AAOO76



## 

. 23

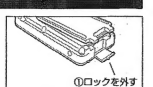
本機背面上部にあるストラップ用の適し穴に取り付 けます。



## バッテリーパックの装着

## ①カバーを開ける

ロックを外してカバーを開けます。

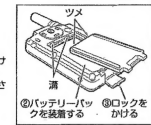


## ②バッテリーバックを装着する

## ③カバーを閉める

ツメを合わせてカバーを閉め、ロックをかけ

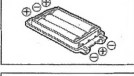
きちんと閉まっていることを確認してくださ LA.



## 乾電池ケースの装着

## ①乾電池を取り付ける

市販の単四形乾電池3本を乾電池ケース内側 の「+」、「-」の表示にしたがってセットします。 アルカリなど高性能の乾電池をおすすめしま す。※単四形充電池は、使用できません。



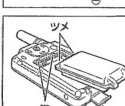
## ②乾電池ケースを装着する

乾電池ケースのツメを本体の溝に差し込んで 装着し、ロックをかけます。きちんと閉まっ ていることを確認してください。

注意 乾電池に関するご注意 乾電池は使い方を誤ると破裂や破損、液濃

れの原因となります。 次の注意事項を必ずお守りください。 使用した乾電池と新しい乾電池を混ぜて使 用しない。

3本とも同じ種類の乾電池を使用する。 分解、加熱、充電しない。 長期間使用しないときは、乾電池ケースを トランシーバー本体から取り外しておく。



ロックを

かける

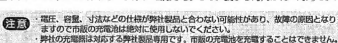
## 充電池および充電器

●リチウムイオンバッテリーバック

: EBP-80 (3.7V 980mAh)

●充電器: EDC-182 ●ACアダプター: EDC-139

バッテリーバックは出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後に満充電し てからご使用ください。充電器の動作温度範囲は、-10℃~+40℃です。 空のリチウムイオンパッテリーパックを満充電するのに要する時間は約3時間です。



長期間使用しないときは、バッテリーバックを本体から取り外してください。 パッテリーパックを持ち運ぶ場合は、端子がショートしないようにビニール袋に入れ るなど注意してください。端子がショートすると、大電流が流れて火傷や火事を引き 起こす危険性があります。 ・トランシーバーに装着した状態でうまく充電できない場合は、パッテリーパック単体

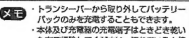
## 

①トランシーバーにリチウムイオンバッテリー パックを装着します。

で充電してみてください。

②ACアダプターのブラグを充電器背面のジャッ クに接続します。 ③ACアダプターを家庭用コンセントAC100V

に接続します。 ④トランシーバーを充電器のポケットに挿入しま す。充電が開始すると赤色ランプが点灯します。 ⑤充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。



パックのみを充電することもできます。 本体及び充電器の充電器子はときどき参い た布で掃除してください。汚れていると接 触不良の原因となります。



## 電池消耗時の動作について

電池が消耗した状態で、大きな音が鳴ると電池に負荷がかかり、下記のような動作を することがありますが故障ではありません。

●スピーカーから大きな音が鳴ったとき、ディスプレイ表示が消える ●パッテリーマークが空になっていないのにディスプレイ表示が消える

このような場合は、バッテリーバックを充電してください。

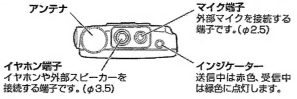


## 各部の名前とはたらき

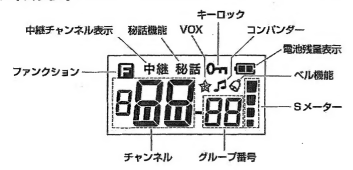
前面部 ...... (ロング/ショート 2タイプ) アンテナは外れないようになって PTT(送信)キー 押すと送信、離すと受信 ディスプレイ 待ち受け状態に戻ります。 チャンネルや音量、 各種設定内容を表示 します。 キーバッド 電源の ON/OFF やチャ ンネル、音量、各種設定 などに使用します。 ( Dr.CH27 スピーカー 薄型スピーカーが内 マイクと口元は約5cm 蔵されています。 離してください。

※イラストは、ショートアンテナタイプです。

## 

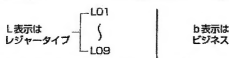


## ディスプレイ.....



## 

●交互通話時 レジャー、ビジネス両方の20チャンネルを搭載しています。



ビジネスタイプ

L表示のチャンネルでは、従来のレジャー b表示のチャンネルでは、従来のビジネスタイプ(9チャンネル機)と通信できます。 タイプ(11チャンネル機)と通信できます。 b表示のチャンネルでは、従来のビジネス

## ●中継通信時 レジャー、ビジネス両方の27チャンネルを搭載しています。



## 基本操作

本機の基本となる操作方法を説明します。カスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

## 交互通話.....

## ■電源を入れる

[ ტ]キーを約2 秒間押します。 電源を切るときも同じ操作をします。



## ■音量を調整する

#### VOL[▲/▼] キーを押す

ディスプレイに音量レベル[vol-15]が表示されます。 キーを押すと「ビッ」という音が聞こえますので適切な音量に調整してください。 音量調整は0~30の31段階で、初期状態は「15」に設定されています。

#### ■チャンネルを合わせる

#### CH[▲/▼]キーを押す

通話したいトランシーバーすべてを同じチャンネル に合わせます。L(レジャー)、b(ビジネス)の表示に 注意して合わせてください。



(選問)

★ キーを押し続けると連続してチャンネルが切り替わります。

## ■受信する

信号を受信するとスピーカーから相手の声が聞こえます。 インジケーターが緑色に点灯し、ディスプレイのSメーターが信号の強さに応じて点灯します。

#### ■送信する

信号を受信していないことを確認してから[PTT]キ 一を拇します。 インジケーターが赤色に点灯し、Sメーターも同時に [PTT]キーを押しながら、マイクに向かって話します。



(主意) 一定の強さ以上の信号を受信しているときは、著告音「ブブブ」が鳴り送信できません。(キャリアセンス)

[PTT]キーを離すと、受信待ち受け状態になります。

直接の通信では電波が届かない場所にいる相手と中継器を介して通話すること ができます。別途弊社製の中継器が必要です。

## ■チャンネルを合わせる

#### CH[▲/▼]キーを押す

中継通話用チャンネルのL10~ L18, b12~ b29 →「中継」が点灯します。



選択項目

DFF/1/2

初期值

2

## ■送信する

セットモード

At

【PTT】 キーを押し続けます。 →直後に「ピピッ」という音が鳴ります。 「PTT」キーを押しなから、マイクに向かって話します。

お使いになる中継器の設定をご確認してください。 中総器にグループトーク機能が設定されている場合は、本機もグループトーク機能を設定し グループ番号も合わせてください。

中採用チャンネルでは、子機同十の直接通話はできません。 注意 それぞれの機器が至近距離にあると誤動作することがあります。 子機 - 中継器間、子機 - 子機間は10m以上離してください。

榜能説明

中継器接続手順

## セットモード

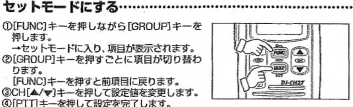
各種機能を用途やお好みに合わせてカスタマイズすることができます。

フラ ヤットモードについての詳しい内容は、弊社ホームページをご覧ください。
http://www.alinco.co.jp/→「電子事業」

## ①[FUNC]キーを押しながら[GROUP]キーを

押します。 →セットモードに入り、項目が表示されます。 ②[GROUP]キーを押すごとに項目が切り替わ ります。

[FUNC]キーを押すと前項目に戻ります。 ③CH[▲/▼]キーを押して設定値を変更します。 ④[PTT]キーを押して設定を完了します。



#### bt 電池選択(リチウムイオン/アルカリ乾電池) LI/AL Li CP コンパンダー(パックノイズ低減) OFF/ON OFF VOX(音声検出自動送信) OFF/LO/HI OFF VO SC 秘話 OFF/ON OFF bP OFF/1~5 ビーブ音(キー操作音、各種アラーム音) 1 EP OFF/ON ON エンドビー(送信終了音) OFF bi OFF/ON ベル(呼び出しお知らせ) LP ランプ OFF/5秒/ON 5秒 PH PTTホールド(送信保持) OFF/ON OFF Pt PTTオンオフ(送信禁止) OFF/ON ON

### 

送信中にCH[△/▼]キーを押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び出すことができます。 [▲]と[▼]キーでは音色が異なります。

注意 ビープ音をOFF にしているとき、呼び出し音は鳴りません。

### 

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。

## ①[GROUP]キーを押す

グループ番号が点灯します。

## ②グループ番号を合わせる

[FUNC]キーを押しながらCH[▲/▼]キーを押し て自分のグループのトランシーバーをすべて同じグループ番号にします。



DI-CH27

#### ③送信する

[PTT]キーを押しながら、マイクに向かって話します。 同じチャンネル、同じグループ番号の相手とだけ通話できます。



グループトークはトーンスケルチと呼ばれることがあります。グループトーク機能を設定していないトランシーバーは通話音は聞こえますが、グループ トーク機能を設定しているグループとは過話できません。

## 

キーロックしておくと誤操作を防止できます。

## ●簡易キーロック(音量変更可能)

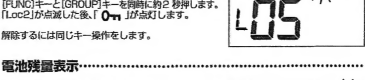
[FUNC]キーを約2 秒押します。 「Loc1」が点滅した後、「Om」が点灯します。

解除するには同じキー操作をします。

## ●通常キーロック(音量変更不可)

[FUNC]キーと[GROUP]キーを同時に約2秒押します。 「Loc2」が点滅した後、「Om」が点灯します。

解除するには同じキー操作をします。



DJ-CH27

On @

**電池の残量が少なくなるとバッテリーマークが** 「

」表示になり、電池の交換時期が近づいている ことをお知らせします。さらに残量が少なくなると 「 【 」表示になります。「 【 」表示になった場合 は、バッテリーを充電、もしくは新しい電池と交換し てください。



(電源が入らない)「オンオフを繰り返す」「ディスプレイの表示が消える」などの症状が出た場合も電池の消耗が考えられるため、バッテリーを充電、もしくは新しい電池と交換してください。

## 

## 設定状態がわからなくなったときに初期化します。

[FUNC]キーを押しながら電源を入れます ディスプレイ全点灯中に[FUNC]キーを離します。 工場出荷状態の「LO1」になります。



## その他の機能

本書に記載していない拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。 http://www.alinco.co.jp/ →「電子事業」

## デュアルオペレーションモード

メイン/サブの2つのチャンネルを1秒ご とに交互受信し、そのどちらとも通話する ことができるモードです。1台のトランシ ーバーで2台のはたらきをします。

本機をリモコンとして、中継器のチャン スルカビを遺院操作する機能です。 中継器DJ-P101R、DJ-P111R. DJ-P112Rに対応しています。

リモコンモード

第3つて拡張機能に切り替わり、ディスプレイにおかしな表示が出たときは電源を入れ直すかりをすることで正常な状態に回復することがあります。

## 故障とお考えになる前に

症 状	原因。	处 置
電源が入らない。	電池が消耗している。	新しい電池と交換してください。
表示が消える。		パッテリーパックを充電してくだ
		さい。
	電池の入れ方が間違ってい	電池を正しく入れ直してください。
	る。	
音が出ない。	音量が低すぎる。	適切な音量に調整してください。
受信しない。	チャンネルが違う。	同じチャンネルに合わせてください。
	グループ番号が違う。	同じグループ番号に合わせてください。
送信できない。	信号を受信している。	信号がなくなってから送信するか、
		チャンネルを変更してください。
	3分の通信時間制限を超過	[PTT]キーを離し、2秒経過してか
	している。	ら送信してください。
	PTTオンオフ機能がOFFに	PTTオンオフ機能をONに設定し
	なっている。	てください。
キー操作できな	キーロックされている。	キーロックを解除してください。
l·l <sub>e</sub>		
充電しない。	充電端子が汚れている。	充電端子の汚れを乾いた布で拭き
		取ってください。
	バッテリーバックがきちん	バッテリーバックを正しく入れ直
	と装着されていない。	してください。

処置を実施しても異常が続くときはリセットしてください。 電池が消耗しているとまれに誤動作することがあります。バッテリーを充電もしくは 新しい電池に交換してください。

## | 生産終了製品に対する保守年限に関して

生産終了製品に関しては下記の一定期間補修用部品を常備しています。 不測の事態により在庫がなくなり、修理ができない場合もありますのでご 了承ください。

補修用部品の保有期間は生産終了後5年です。

## オプション一覧

リチウムイオンバッテリーバック(3.7V 980mAh スペア) FRP-80 EDC-182 充電スタンド(スペア) ACアダプター(スペア) FDC-139 スピーカーマイク EMS-59 (%1) EME-12A VOX付きヘッドセット(ヘッドホンタイプ) EME-13A VOX付きヘッドセット(イヤホンタイプ) EME-15A VOX付きタイピンマイク FMF-19A (%2) ヘルメット用ヘッドセット イヤホンマイク(業務仕様) EME-21A EME-29A イヤホンマイク耳かけ式(業務仕様) EME-30A イヤホンマイク(ブームマイク) EME-31A イヤホンマイク(マイクロスピーカータイプ) EME-39A 咽喉イヤホンマイク EME-6 イヤホン EME-26 カールコードイヤホン FSC-55 ソフトケース EDH-38 乾電池ケース(スペア)

(※1) スピーカーマイクは、PTTホールド機能、VOX機能が使用できません。 (※2) バイク用ヘルメットには使用できません。

送受信周波数	レジャーチャンネル	421.8125~421.9125MHz(受信)	
		422,2000 ~ 422,3000MHz	
		440.2625~440.3625MHz(送信)	
	ビジネスチャンネル	421.5750~421.7875MHz(受信)	
		422.0500 ~ 422.1750MHz	
		440.0250~440.2375MHz(送信)	
周波数制御	421.8000MHz(受信)		
チャンネル	440.2500MHz(送信)		
電波型式	F3E(FM)/FID(FSK)		
送信出力	10mW		
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン		
受信感度	-14dBu (12dB SINAD)		
中間周波数	1st IF 21.7MHz/2nd IF 450KHz		
音声出力	100mW以上		
通信方式	単信方式、半復信方式		
定格電圧	DC 3.7V / 4.5V		
動作温度範囲	-10~50℃		
寸 法	55(W)×93.8(H)×18.8(D)mm(实起物除く)		
	アンテナ長さ ロング150mm/ショート36mm		
<b>T</b>	約110g (パッテリーバック含む)		

仕様・定格は予告なく変更する場合があります。 本書の説明用イラストは、実物とは字体や形状が異なったり、一部の表示を省略して

いる場合があります。